超音波式ペットボトル加湿器

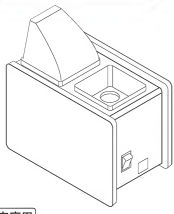
****KX-51UP**

取扱説明書

このたびはお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

- ●この商品を安全に正しくお使いいただくために、ご使用の前に「取扱説明書」を 最後までよくお読みください。
- ●お読みになったあとは、いつでも見られるところに大切に保存してください。

本製品はアロマ水、アロマオ イルなどはで使用になれませ ん。で使用になりますと故障 の原因になります。



もくじ	
●安全上のご注意	2
●ご使用にあたってのお願い	4
●各部の名前とはたらき	6
●使いかた	7
ご使用前の準備	7
運転する	9
運転を停止するとき	9
ボトルの水がなくなったら	10
排水のしかた	10
●お手入れ	11
お手入れのしかた	11
●保管	13
保管のしかた	13
●消耗部品について	13
●修理を依頼される前に	14
●仕様	15
●保証とアフターサービス	16

家庭用

この製品を使用できるのは日本国内のみで、外国では電源、電圧が異なりますので使用できません。 (This unit can not be used in foreign countries as designed for Japan only.)

安全上のご注意

で使用の前に、必ずお読みください。また、お使いになる方がいつでも見られるところに必 ず保存してください。

* ここに示した注意事項は、本製品を安全にお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然 に防止するためのものです。誤った取り扱いをすると生じることが想定される内容を『警告』と『注 意』に区分しています。安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。

誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定 される内容を示しています。 誤った取り扱いをすると、人が傷害を負ったり、物的損害の発生が想 **小注意** 定される内容を示しています。

	-	1. 701
図記号	刀章[珠	J 1911



○記号は、「してはいけないこと」を意味しています。

図の中に具体的な禁止内容(左図は分解禁止)が描かれています。

■記号は、「しなければならないこと」を意味しています。

図の中に具体的な指示内容(左図は差し込みプラグをコンセントから抜いてください)が描かれています。



ACアダプターのコードを傷つけ たり、破損したり、加工したり、無 理に曲げたり、引っ張ったり、ねじ ったり、たばねたりしない

また、重いものを載せたり、挟み込 んだり、加工したりすると電源コー ドが破損し、火災・感電の原因になり ます。



お手入れの際は必ずACアダプタ 一をコンセントから抜く

ACアダプター 感電やけがの原因になります。



を抜く

異常時(こげくさい臭いなど)は、 運転を停止してACアダプターを コンセントから抜く

異常のまま運転を続けると火災や 感電の原因になります。運転を停 止してお買い上げの販売店または 当社サービスセンターにご相談く ださい。



改造はしない。また、修理技術者 以外の人は、分解したり修理をし ない

火災・感電・けがの原因になります。 修理はお買い上げの販売店または 当社サービスセンターにご相談く ださい。



幼児の手の届く範囲で使用しない

ぬれた手で、ACアダプターを抜 き差ししない



水槽部のお手入れに塩素系・酸性 タイプの洗浄剤は使用しない 洗浄剤が残り、有毒ガスが発生する 原因になります。



ぬれ手禁止





ACアダプターのコードや差し込みプラグが傷んだり、 コンセントの差し込みが緩いときは使用しない 感電・ショート・発火の原因になります。





水につけたり、水をかけたりしない ショート・感電・火災の原因になり



ます。

排水方向から

排水方向から排水する

排水方向を誤ると、本体内部の電 気部品に水が入り、火災・感電・ショ 一トの原因になります。







吹出口や本体のすき間にピンや 針金などの異物を入れない 感雷やけがの原因になります。



●排水時、ACアダブターをコンセントと本体から外してください。 ●排水時、送風孔から水が入らない よう注意してください。 ((で 利力(のしかた)10ページ)

小注意



使用時以外は、ACアダプターを コンセントから抜く

けがや故障の原因になります。



不安定な場所には置かない

水がこぼれて床をぬらしたり、故障 の原因になります。



使用中や使用直後はお手入れを しない

けがの原因になります。



使用中は本体を持ち運ばない

水がこぼれて床をぬらしたり、故障 の原因になります。



吹き出しダクトをはずしたり、収納 したまま運転しない

水が飛び散り床を濡らしたり、 ダクトが変形する原因になります。



接触禁止

使用中はペットボトルに手をふ れない

誤動作して、故障や変形の原因にな ります。 ときどきは電源コンセントやプ



ACアダプターをコンセントから抜 くときは、コードを持たずに、必ず ACアダプター本体を持って抜く 感電やショートして発火することが あります。



コンセントにほこりがたまっている と湿気が加わることで電流が流れ、 火災の原因になることがあります。 コンセントの周 りにほこりをた



めないよう、と きどき掃除を してください。

ラグの点検を



入れ替える

ペットボトルの水はご使用のつ ど新しい水道水に入れ替える 水槽部に残っている水も、ご使用 のつど捨ててください。

ご使用にあたってのお願い

故障などを防ぐために、必ずお守りください。

ペットボトルをはずして使用したり、他の 用途には使用しない

床や机を濡らしたり故障やけがなどの原因 になります。

吹出口をふさがない

カーテンやタオルなどで吹出口をふさぐと故 障の原因になります。

凍結に注意する

凍結のおそれがあるときは水タンクや本体の 水を捨ててください。凍結すると故障の原因に なります。

ペットボトルを本体にセットしたあとや、本体に水が入ってるときは、移動させたり持ち運んだりしない

水がこぼれて周囲を濡らしたり、機器の中 に水が入って故障の原因になります。

加湿しすぎない

加湿しすぎると周囲をぬらしたり、故障の 原因になります。

旅行などで持ち運ぶときは、排水してよく 水分を拭き取る

水分が残ったまま、かばんなどに入れると、内容物を濡らしたり本体やACアダプター内部に水が入り破損や事故、故障の原因になります。

ガスコンロの近くで使用しない

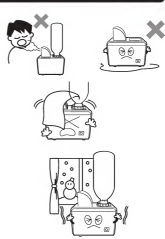
不完全燃焼の原因になります。

タンスや家電の上に設置しない

不意な水漏れによる家具の汚損、家電の故障の原因になります。

本体内のお手入れをこまめにおこなう

お手入れをしないで使い続けると、水あかやごみなどで汚れ、性能が低下したりカビなどの繁殖や悪臭発生の原因になります。



白粉について

繋の蒸発に伴ない機器の周辺に 白い粒状のものが残ることがあ ります。これは、発生する霧の中 (水道水) に含まれるカルシウム やマグネシウムなどのミネラル 分です。有害なものではありませ んが、加湿された空気が精密機 器などの内部に入りますと蒸発 した後に白粉が生じ、作動不良 など故障の原因になる場合があ ります。

適した設置場所

設置場所について

本機は「超音波」方式を採用している加湿

器です。 この方式の性質上、霧に含まれる水分が周 辺に付着することがあります。設置に際し まして以下の注意をよくお読みになり正し くお使いください。

- ●パソコンやテレビ、音響機器、精密機器(携帯電話 など)の上や近くには設置しないでください。 機器に水分や「白粉*」が付着して、故障の原因 になります。
- ●壁やカーテン、家具、ふすま、障子、ポスターなど に直接、吹出口から出る霧が掛からないようにし てください。これらのものに直接、吹出口から出る 霧がかかると、濡れてシミになったり、霧に含まれ る「白粉*」が付着することがあります。

適した設置方法

●安定したテーブルなどの 上に吹出口を外側に向け て設置します



周辺に吹き出す霧をさえぎるものや紙類など湿 気に弱いものがないことを確認してください。

ご使用の環境(温度/湿度)条件により、霧に含 まれる水分が周辺に多少付着することがあり ます。

*白粉について

霧の蒸発に伴ない機器の周辺に白い粒状のものが残ることがあります。これは、発生する霧の中(水道水)に含 まれるカルシウムやマグネシウムなどのミネラル分です。有害なものではありませんが、加湿された空気が精 密機器などの内部に入りますと蒸発した後に白粉が生じ、作動不良など故障の原因になる場合があります。

次の場所では使用しない

吹出口から出る霧が家具や家電製品・パン コン・精密機械・壁・カーテン・天井などに直接

あたるところ、およびその近く しみがついたり、変色や変 形、故障の原因になります。 特に電気製品やパソコン などは湿気や白粉*の影 響を受けやすく、故障を引

き起こす原因になります。 *水の中のカルシウム分などが かたまってできたもの。



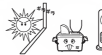
人がよく通るところ

ぶつかったり、電源コードに引っかかると、

加湿器が倒れて水が こぼれたり故障の 原因になります。



直射日光があたる場所や暖房機の上または近く 変形・変色したり、誤作動することがあります。





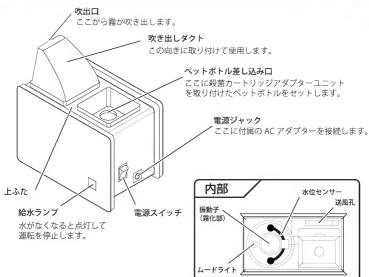
温度の高いところ

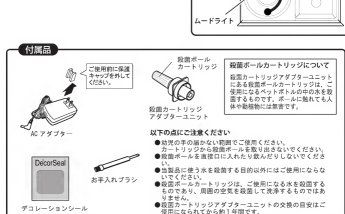
故障の原因になります。

カーペットやふとんなどの上 水がごぼれたり誤作動や故障の原因になります。



各部の名前とはたらき





使いかた

で使用にあたってのお願い

- 付属の殺菌カートリッジアダプターユニットの口(キャップ)が合わないペットボトルは使わないでください。
 - *水漏れや故障の原因になります。
- アルミボトルや変形したペットボトルは使わないでください。
- *水漏れや故障の原因になります。
- ご使用時は殺菌カートリッジアダプターユニットをしっかり締め付けてください。*水漏れや水溢れ、故障の原因になります。
- ●ペットボトルの表面ラベルを剥がすときにカッターなどでペットボトルに傷をつけないでください。*ベットボトルに傷や穴があると水漏れや水溢れ、故障の原因になります。
- 500ml を超えるペットボトルは使わないでください。
- *重心が高くなり、転倒の原因になります。

ご使用前の準備(ペットボトルに給水する)

- ┃ 300~500mlの空のペットボトルを用意 す ┃ る
- ペットボトルをよく水洗いし、表面のラベルをはがす
 - ●飲料の成分が完全になくなるまでよく水洗いしてください。飲料の成分が残ったまま運転しますと、異臭の原因になります。
- 🤦 ペットボトルに水道水を入れる
 - ●アロマオイルや、芳香剤、温水(40℃以上)、 洗剤、化学薬品などは絶対に入れないでください。故障の原因になります。
 - ●本体には直接水を入れないでください
- 4 本体に付属している殺菌カートリッジ アダプターユニットをペットボトルの口 にしっかり取り付ける



殺菌カートリッジ アダプターユニット



ボトルに水を入れすぎると 殺菌 カートリッジアダプターユニットを閉めたときに水があふれます。

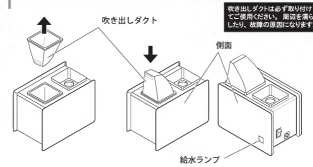


キャップを下に向けてボトルを 軽く押し、水漏れがないことを 確認してください。

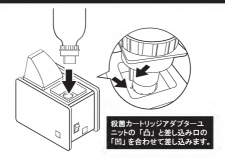
ご使用前の準備(本体の準備)

付属のデコレーションシールは、お好みで本体側面(給水ランプ以外の場所)に貼り付けて ご使用ください。詳しくはデコレーションシールの説明書をご参照ください。

■ 下図のように本体の上ふたに吹き出しダクトを取り付ける



- 2 殺菌カートリッジアダプターユニットの向きを合わせて、ボトル差し込み口にペットボトルを 差し込む
 - ●ベットボトルを差し込んだあとは、ベットボトルに触らないでください。水が必要以上に供給されて、水漏れや故障の原因になります。



運転する※水を入れたボトルを本体にセットするまでは運転しないでください。

■ ACアダプターのプラグを本体の 電源ジャックに差し込む

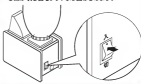


ACアダプターをコンセントに確実 に差し込む



電源スイッチを「入」にします。 ●水槽内のムードライトが点灯します。

●霧が吹き出しダクトより出はじめます。

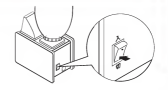


運転中はボトルに触らないでください。必要以上に水が 供給されて、水漏れや故障の原因になります。

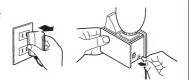
- ●ムードライトは明るいところでは見えにくいことがあります。 (暗い場所で本体をほんのり照らします。)
- ●電源を「入」にした直後は霧が安定しないことがあります。 10~20分ほど運転を続けますと除々に安定してきます。

運転を停止するとき

- ┫ 電源スイッチを「切」にします。
 - ●電源が「切」になり、霧がとまります。
 - ●水槽内のムードライトが消灯します。



ACアダプターをコンセントから抜いて ブラグを本体からはずす



ボトルの水がなくなったら

加湿運転中にボトルの水がなくなると給水ランプが点灯し、自動的に運転を停止します。

●電源を「切」にしてください。

●続けてご使用になる場合は、

7ページ で使用前の準備 の手順で ボトルに 給水してください。

給水



- ●水がなくなる直前に給水ランブが点滅したり、霧の吹き出しが不安定になることがありますが 故障ではありません。
- ●給ホランプが点式しているときは、水位センサーにより運転を停止しています。 この状態で本体を動かすと、振動子が作動して周辺を濡らすことがあります。 必ず電源は「切」にしてください。

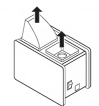
排水のしかた

- ACアダプターをコンセントから抜いて、 プラグを本体からはずす
- 吹き出しダクト・上ふたを本体からはずす

吹き出しダクト・上ふたをはずすときは、 テーブルなどの安定した場所で本体を しっかり固定してください。

固定が弱いと、上ふたがはずれた反動で中 の水が飛び散ることがあります。

- 3 本体を図の方向にかたむけて排水する ●排水のあと、本体に付着した水分は、 柔らかい布で拭きとってください。
 - ≜件
 - ●排水時は必ずACアダプターをコンセント から抜いて、プラグを本体から抜く
 - ショートや感電の原因になります。 ●必ず排水方向から排水する
 - 排水方向を誤ると、ショートや故障の原因になります。
 - ●送風孔から水を入れない 内部の電気部品に水がかかり、ショートや故障の原因 になります。





排水時に送風孔から 水が入らないように 十分注意してください。

お手入れ

お手入れのしかた

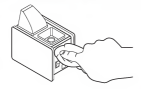
⚠警 告

● お手入れの際は、必ず AC アダプターをコンセントから抜き、プラグを 本体からはずしてください。

ご使用にならないときは、必ずボトルと本体の水を捨ててください。 また、継続してご使用いただいているときも、1週間に1回は水をすべて捨ててお手入れ してください。

本 体

●本体外側は、水を含ませた柔らかい布で汚れを拭き取ってください。



お手入れの際、デコレーション シールがはがれないようにご注 意ください。

∧ 注意

- ●本体の丸洗いはしないでください。感電や故障の原因になります。
- ●シンナー、ベンジン、ミガキ粉、たわしなどを使用しないでください。 変質・変色の原因になります。

上ふた・吹き出しダクト・ 殺菌カートリッジアダプター<u>ユニット</u>

流水で水洗いのあとやわらかい布で拭き取る

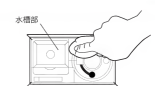
●細部の汚れは歯ブラシなどで取り除いてください。



霧化部・水位センサーなど(1週に1~2回以上)

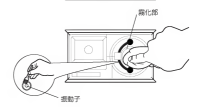
水槽内

- ●水を浸した柔らかい布で付着した 汚れを拭き取ってください。
- ●細部の汚れは、付属のブラシで落としたあと、柔らかい布で拭き取ってください。



霧化部

振動子の表面に付着した汚れは、付属のブラシを軽くあてて落としたあと、柔らかい布で拭き取ってください。

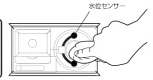


水位センサー

●水位センサーの周りに付着している汚れやゴミなどを付属のブラシで落としたあと、 柔らかい布で拭き取ってください。

お願い

●振動子の表面を金属ブラシや金属へラ、研磨剤入りのタワシやミガキ粉などで絶対にこすらないでください。変形したり傷がつくと加湿量が弱くなったり、故障の原因になります。



お願い

水位センサーは定期的にお手入れしていただき、いつも清潔な状態にしてお使いください。 水位センサーは数日間お使いいただきますと、センサーの周辺に水道水のミネラル成分が結晶 (汚れ)となって付着してきます。 アのような状態のまま使いつづけますと、水位センサーが製作動して振動よの対験の原因と

│ このような状態のまま使いつづけますと、水位センサーが誤作動して振動子の故障の原因と │ なります。

保管

保管のしかた

- ●お手入れしたあと、水分を拭きとり、よく陰干ししてください。
- よく陰干ししたあと、本体内や殺菌カートリッジ アダプターユニットなどに残り水がないことを、 確認してください。
- ●本体をポリ袋などで包み、元の梱包ケースなどに入れて、湿気の少ないところに保管してください。



∧ 注意

●お手入れして、水分をよく乾燥させてから保管する 汚れや水分が残ったまま長期間保管すると悪臭やカビなどが発生する原因になります。

消耗部品について

消耗部品を依頼される場合は「保証とアフターサービス」をご覧ください。(→16ページ 参照)

名 称	品 番
殺菌カートリッジアダプターユニット*	EX-0520-00
吹き出しダクト(ピンク)	EX-0195-CP
吹き出しダクト(ブルー)	EX-0195-CB
吹き出しダクト(グリーン)	EX-0195-CG

^{*} 殺菌カートリッジアダプターユニットの交換時期の目安は約1年です。ただし、使用頻度により異なります。

修理を依頼される前に

「故障かな?」と思ったときは、次の点をお調べください。

このようなとき	お調べいただくこと	処置のしかた	
	●ACアダプターがコンセントと本体の電源ジャックに確実に 差し込まれていますか?	正しく接続してください。	9 ベージ
霧が出ない	●給水ランプが点灯していませんか? (ボトルの水がなくなっていませんか?)	ボトルに水を補給してください。	10 ページ
	●吹き出しダクトを正しく取り付けていますか	吹き出しダクトを正しく 取り付けてください。	8 ベージ
霧の出が悪い	●振動子の表面に水あかなどの汚れが付着していませんか?	振動子をお手入れしてく ださい。	12 ベージ
水が漏れる 水が溢れる	●ボトルの殺菌カートリッジアダブターユニットがしっかり締まっていますか?	殺菌カートリッジアダプター ユニットをしっかり締め付け てください。	7 ベージ
	●ペットボトルに傷がついていたり、穴が開いていませんか?	ペットボトルを交換してく ださい。	7 ベージ
	●ペットボトルや本体にアロマオイルなどを入れていませんか?	アロマオイルなどはご使用 になれません。本体内部の 破損の原因になります。	7 ベージ
給水ランプが 点滅する	●水が無くなる直前ではありませんか? (水位の変動により給水ランプが点滅することがあります。)	故障ではありません。	10ページ
ブーンと音が する	●モーターが回転する音です。	故障ではありません。	_
ACアダプター が暖かい	●通電により暖かくなりますが、安全性には問題ありません。	故障ではありません。	_

仕様

品		番	KX-51UP	適合ペットボトル容量		容量	300 ~ 500ml	
電		源	DC 24V(付属 AC アダプター)	連	続 加	湿時	間	約 10 時間 [※] (500ml ペットボトル満水時)
加	湿	量	約 50ml/h **	外	形	4	法	幅 105× 奥行 65× 高さ 75mm
付	属	品	AC アダプター 殺菌カートリッジアダプターユニット お手入れブラシ デコレーションシール	質			量	0.26kg (本体のみ)

※加湿量・連続加湿時間は、室温 20℃・500ml のペットボトルを使用した場合です。

※加湿量・連続加湿時間は、室温や湿度環境、壁、床の材質、部屋の構造、使用している暖房機 などの環境条件によって大幅に左右されますので目安としてください。

保証とアフターサービス

- この製品には保証書がついています。 保証書は販売店にて所定事項を記入してお渡 しいたしますので、内容をよくお読みのうえ大切 に保存してください。
- 保証期間はお買い上げの日から1年間です。 保証期間中でも有料になることがありますので、 保証書をよくお読みください。
- 保証期間後の修理は・・・

販売店または当社サービスセンターにご相談く ださい。

修理によって機能が維持できる場合は、ご要望 により有料修理いたします。ただし、補修用性能 部品の最低保有期間は、製造打ち切り後6年です。 注)補修用性能部品とは、その製品の機能を維 持するために必要な部品です。

この製品についてのご質問は

株式会社 シー・シー・ピー 八潮サービスセンター 〒340-0801 埼玉県八潮市八條1477 (名鉄運輸 八潮営業所内) TEL.048-933-3388 / FAX.048-933-3372

営業日 月曜~金曜(但し 祝日は除きます。) お雷話受付時間 9:30~17:00

愛情点検 長年ご使用の加湿器の点検を!



このような症状はありませんか?

- スイッチを入れても、ときどき運転しないことがある。 ■ コードを動かすと、通電したり、しなかったりする。
- 運転中、異常な音がする。
- 本体が変形したり、異常に熱い。
- こげくさい臭いがする。
- その他の異常、故障がある。

このような症状のときは、 事故防止のため、スイッチ を切り、コンセントから差し 込みブラグを抜いて、必ず 販売店または当社サービス センターに点検をご相談 ください。



株式会社シー・シー・ピー

社:〒111-0043 東京都台東区駒形2-5-4 TEL.(03)5806-3507(ダイヤルイン) 大阪支店: 〒550-0002 大阪市西区江戸堀1-8-14 肥後橋SKビル4階 TEL(06)6444-2122(代)